

FICHE TECHNIQUE

Sika® SealTape F

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE PONTAGE DES FISSURES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® SealTape F est un composant élastique d'un système d'étanchéité qui est utilisé en combinaison avec les produits d'étanchéité Sika® pour un pontage étanche de zones à risque de fissures comme les angles de murs, les raccords murs/sols, les passages de tuyaux, etc.

DOMAINES D'APPLICATION

Bande d'étanchéité pontant les fissures devant être noyé dans les produits d'étanchéité Sika® dans :

- Des pièces humides commerciales à fortes sollicitations et des pièces humides privées
- Des chambres froides, car wash et cuisines de restauration collective
- Des piscines et des bassins d'eau en combinaison avec des carrelages céramiques

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Élasticité élevée
- Haute résistance à la déchirure
- Mise en œuvre aisée
- Étanche
- Bonne adhérence avec les produits d'étanchéité Sika®
- Très mince

INFORMATION PRODUIT

FORME

ASPECT / COULEUR

Jaune

CONDITIONNEMENT

Bande d'étanchéité	Rouleau de 25 m / 50 m dans un carton
Coin intérieur	Carton de 20 pièces
Coin extérieur	Carton de 20 pièces
Solin mural Ø14 mm	Carton de 20 pièces
Solin de sol	Carton de 10 pièces
Angle d'inclinaison 20 mm, 28 mm, 38 mm, gauche et droite	Carton de 10 pièces

STOCKAGE	CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION	
	24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé. Stocker en un endroit sec à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
DONNÉES TECHNIQUES	BASE CHIMIQUE	
	Couche d'étanchéité	Élastomères thermoplastiques (TPE)
	Fleece	Polypropylène
	LONGUEUR	
	Bande d'étanchéité : ~ 25 m / ~ 50 m	
	LARGEUR	
	Bande d'étanchéité : ~ 120 mm	
	ÉPAISSEUR	
	~ 0,66 mm	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / PHYSIQUES	RÉSISTANCE À LA TRACTION (EN ISO 527-3)	
	Sens longitudinal	≥ 85 N / 15 mm
	Sens transversal	≥ 15 N / 15 mm
	ALLONGEMENT À LA RUPTURE (EN ISO 527-3)	
	Sens longitudinal	≥ 50 %
	Sens transversal	≥ 200 %
	RÉSISTANCE CHIMIQUE	
	Résiste aux détergents, aux acides et aux bases doux, ainsi qu'à l'eau de mer. Contacter le département technique de Sika Belgium nv pour de plus amples informations.	
	RÉSISTANCE AUX UV (EN ISO 4892-2)	
	≥ 500 heures	
	ÉPAISSEUR DE COUCHE D'AIR ÉQUIVALENTE (EN 1931)	
	Sd ≥ 7 m	
	ÉTANCHÉITÉ À L'EAU (EN 1928, Procédure B)	
	≥ 1,5 bar	
	TEMPÉRATURE DE SERVICE	
	Min. -30 °C / max. +90 °C	
INFORMATION SUR LE SYSTÈME		
STRUCTURE DU SYSTÈME	Sika® SealTape F est utilisé en combinaison avec les produits suivants :	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic ▪ Sikalastic-220 W 	
DÉTAILS D'APPLICATION		
TEMPÉRATURE AMBIANTE	Minimum +5 °C, maximum +25 °C (consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé)	
TEMPÉRATURE DU SUPPORT	Minimum +5 °C, maximum +25 °C (consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé)	

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être solide et sain, portant et être exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres couches susceptibles d'empêcher l'adhérence.
- Les anciens revêtements de sol tels que des carrelages céramiques doivent être bien nettoyés et sablés.
- Toutes les traces d'anciennes colles doivent être enlevées mécaniquement.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

- Sika® SealTape F est noyé dans le produit d'étanchéité Sika® frais et fixé au support au moyen d'une spatule ou d'une truelle.
- Afin de pouvoir absorber les mouvements, former une boucle avec la bande.
- Les raccordements du Sika® SealTape F doivent être de minimum 5 cm.
- Sika® SealTape F doit ensuite être recouvert d'une deuxième couche du produit d'étanchéité.
- Utiliser le solin mural Sika® SealTape F uniquement pour les conduites montées et veiller à ce qu'au minimum 4 mm de la partie extensible touche le tuyau.
- Le solin de sol Sika® SealTape F doit être taillé dans la forme souhaitée au moyen de ciseaux ou d'un couteau.

LIMITATIONS

Sika® SealTape F ne convient pas pour le contact direct avec les agents d'étanchéité ou les colles contenant des solvants.

BASE DES VALEURS

Toutes les données techniques de cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Consulter la Fiche technique locale pour la description exacte des domaines d'application.

INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.

RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

PLUS D'INFORMATIONS SUR Sika® SealTape F:



SIKA BELGIUM NV

Refurbishment
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgique
www.sika.be

Tél. : +32 (0)9 381 65 00
Fax : +32 (0)9 381 65 10
E-mail : info@be.sika.com

Fiche technique

Sika® SealTape F
Mai 2017, VERSION 3
02 04 04 10 010 0 000012

FR/Belgique